



その先へ。

驚きはいつもコベルコから。



パンサーを超えたパンサーX250誕生!!

コンプライアンス、環境保全、経済動向、国際関係……急速に変貌する社会情勢に応え、

未知の走りと高い社会適応力を備えた、新しいホイールクレーン誕生。基本通行条件B条件適合。

HST(静油圧変速機)がもたらす鋭い発進加速性能と、なめらかで力強い走り。

大幅なサイズダウンとクレーン能力の高レベルでの両立。そして、安全、環境への厚い配慮。

ものづくりの原点からすべてのエレメントを精査し、性能、機能を鍛え直して生まれたパンサーX250です。

歴史を変えたパンサーシリーズの開発から20年。

ホイールクレーンのパイオニアでありつづけたコベルコの、次への挑戦をご覧ください。



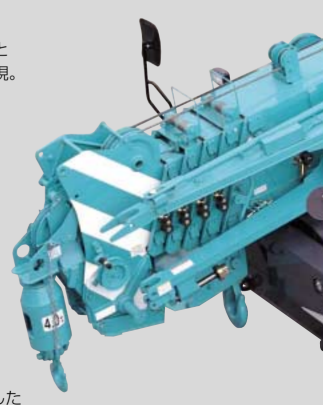
なめらかで力強い走行性能と 画期的なコンパクト化を実現。

- スリムで剛性の高いボディで 安定したつり上げ能力を確保。
- まります。
 左側視界を飛躍的に広げ
 安全走行を推進するスラントブーム。

稼働機管理、予防保全、安全作業に ^{遠隔稼働管理システム} 貢献するKCROSS。

5

クリーンなクレーンを目指した 環境対策で各種規制に適合。









PANTHERS 250 250

コベルコのシティコンシャスクレーンに受け継がれてきたパンサーという名に、「次世代の」「未知の可能性」という意味のXをプラス。未知なる可能性を秘めた次世代マシン、すなわち、パンサーを超えたパンサーXに与えられた名称です。

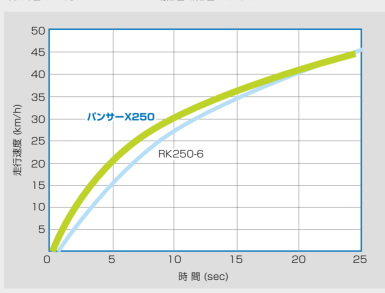
なめらかで力強い走行性能。 画期的なコンパクトボディ。



油圧式走行駆動による

鋭い発進となめらかな変速

HST(静油圧変速機)を採用した油圧式走行駆動は、従来のホイールクレーンのトランスミッションに比べて、動力伝達効率がよく、発進加速性がきわめてすぐれていますから、信号や一時停止からのスタートも機敏そのもの。市街地でも、車両の流れに乗って軽快に走行できます。HSTは無段階変速ですから、ギヤ切換えのショックがなく、アクセルペダルの踏み込みに応じてスムーズに加速・減速します。



力強い走破性を支える

高出力コモンレール式 エンジン

コモンレール式電子ガバナ制御の高出力・ 低燃費エンジンを搭載。出力、トルクとも にアップし(従来機比)、力強く伸びのある 加速力、安定した走破性、登坂能力で、道路 を選ばず力強く俊敏に走行します。

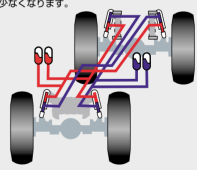
エンジン定格出力

209_{kW/2,100min-1}



ハイドロニューマチックサスペンション

路面の変化による車体の揺れを油圧で吸収して、ピッチングやローリングを減衰。車体の揺れが少なく、安定した操縦安定性と快適な乗り心地が得られます。長距離の悪路走行も疲れにくく、振動による機器の傷みも少なくなります。



国土交通省基本通行条件-B条件適合

新しい構造設計により、高いクレーン能力を維持しながら、国土交通省の基本通行条件-B条件に適合。誘導車不要で走行できる範囲ができて、安全にスムーズに移動できます。

※実際の道路走行に際しては、道路管理者の付する条件を厳守してください。

機動性をアップし、走行、作業の安全に寄与する

全長、車幅、ブームオーバーハングの大幅サイズダウン

スラントブームの採用により、走行姿勢での全長は8.96mに。しかもブームオーバーハングはわずか3.295mと、当社従来機より約40%も短縮。車幅は、シンプルな構造のロワ

フレームの開発により、2.49mに短縮。市街地の狭く複雑 な進入路も余裕をもって走り抜け、鉄骨の間へも安全にス ムーズに設置できます。



<mark>リヤ</mark>ステオートロック

走行速度が一定以下で、ノーマルステアリング選択時にステアリングをセンターに戻すと、リヤステアリングロックピンが自動的に差し込まれます。

<mark>4ス</mark>テアリングモード&逆ステ補正装置

ノーマル(前2輪)、リヤ(後2輪)、クランプ(4輪)、クラブ(カニ走行)の4種類のステアリングモードが、状況に応じて選択できます。アッパーを180°旋回させて走行する場合にも、ハンドル、シフトレバー、方向指示器などが補正されます。

定評のあるショートテイルを継承

エンジンをアッパーに搭載しながら、レイアウトに 工夫を凝らして、短い後端旋回半径をキープ。道路上 や狭い現場でも安心して旋回でき、作業効率アップ、 旋回衝突事故の低減を果たしています。

後端旋回半径: 2.995m

コーナリング性能を高める

コンパクトな最小回転半径

ロングホイールベースで走行安定性を高めながら、最小回転半径、最小直 角通路幅もコンパクトにまとめています。クランプステアリングなら、隅 切り3mの工事用直角通路を切り返しなしで一気に通ることができます。

※クランプステアリング時



安定したクレーン性能。 すぐれた能力を自在に制御する操作システム。

軽量ブーム、高剛性フレームの開発で

高いクレーン能力、作業安定性を確保

高張力鋼板の採用や断面形状の工夫によって強度を保ちつつ、 徹底的に軽量化したブームと、シンプルな構造ですぐれた剛性 をもつ新型ボックスフレームを開発。スリムなボディにもかか わらず、全周均一な作業安定性を実現。つり荷旋回や重作業も、 余裕をもって操作できます。

7~8階建てビルの建て方作業に適合する

高い地上揚程と作業半径

■ジブ

ジブ長さ

5.8m/8.9m/12.0m

最大地上揚程

43.2_m

最大作業半径

33.6_m

■主ブーム
ブーム長さ

7.35_m~30.62_m

最大地上揚程

31.5_m

最大作業半径

28.2_m

<mark>自動</mark>フックイン機構

ワイヤローブを巻き上げるだけでフックが自動的に張出・格納できるフックイン機構。作業姿勢、走行姿勢の変更が運転席から降りることなく簡単に行えます。



フック格納

張出・格納をスピードアップする

スカイチルト 3段ツイストジブ

5.8m/8.9m/12.0mの3段階。オフセット角度は、油圧で3°~45°に無段階に変えられ、つり荷の位置決めも容易なスカイチルトジブを標準装備。横抱下張出式ツイストジブは、張出・格納の手間が短縮され、実作業時間が確保されます。





高ラインプルウインチ

ラインプル: 4.0_t

KOBELCO

張出幅5段階設定のアウトリガ



ブーム搭載の補巻ウインチ

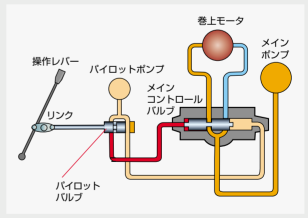
基本ブーム背面に搭載された補巻ウイン チは、フックを巻き切ったままでブーム起



2つの操作方式のメリットを巧みに活かした

リンク+油圧式クレーン操作

操作レバーの動きをリンクでパイロットバルブに伝え、パイロットバルブの油圧力でメインコントロールバルブを操作する方式です。リンク式の確かな手応えと油圧式の軽い操作感覚、両方のメリットを採り入れ、長時間のクレーン作業も正確に軽快に続けられます。



油圧サーボ式旋回操作(特許出願中)

旋回操作には、コベルコ独自の油圧サーボ式を採用。サーボバルブの油圧力で旋回バルブの作動をアシストするため、直引きの微操作性、応答性を活かしながら軽い力で正確に運転できます。

アクセルコントロールダイヤル

エンジン回転数は、フットペダルとともにアクセルコントロールダイヤルでも制御可能。任意の回転数で固定できるので、暖機運転や連続クレーン作業などが楽に行えます。



街でも現場でも。 安心をもたらす万全の安全装置。



フットブレーキ

フットブレーキは、大型エアタンクからの空気圧で制御。油圧 を使用していないため、頻繁なブレーキ操作にもベーパーロッ クの心配はありません。

全輪制動パーキングブレーキ

パーキングブレーキは、フットブレーキから独 立したエアラインで、4輪を個々に制御する全 輪制動タイプ。タイヤ歯止めとの併用で、傾斜地 でも安心です。

走行系バックアップ機能

ハイサス異常時対応システムを装備。電気灯電 気系トラブルが発生してもサスペンションの作 動状態を維持できます。また、非常用ステアリン グシステムにより走行異常時には自動的に非常 用ポンプに切り替わり、ステアリング機能を保 持します。

スラントブーム

先端が傾斜したスラントブームにより、左前方走行視界 が飛躍的に広がり、走行時の巻込み事故の低減に大きく 貢献。ブーム突出量も当社従来機比1/2以下となり、ター ン時の周囲への危険を回避できます。



スラントブームのパンサーX250

当社水平ブームの機種



フットブレーキをアシストする

強力なHSTブレーキ

大容量フットブレーキに加えて、補助ブレーキとしてHST ブレーキが作動。強力で確実な制動力を発揮しますから、長

い下り坂も安心して運転でき、フット ブレーキへの負荷が軽減します。HST ブレーキの効きは、レバーで4段階に 設定でき、万一、必要なHSTブレーキ の設定がなされていない場合には、ア ラームで注意を促します。



新型ヘッドライト

丸目4灯のプロジェクターラン プを採用。より小型で高い照度が 得られます。



安全と作業状況を正確に把握できる

新型マルチディスプレイ

新デザインのマルチディスプレイは、見やすい液晶タイプ。 左側に過負荷防止装置および作業情報、右側には監視カメラ の映像が表示されます。

◆表示モード

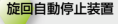
能力表示モード/能力曲線表示モード/旋回性能曲線表示モード/作業領域 制限表示モード/目標点表示モード/本体傾斜表示モード/メンテナンス情

後方確認力メラ映像/補巻ドラム監視カメラ映像



従来よりブレードを延長して、拭き取り面 積を20%アップ。高揚程作業にもクリア な上方視界が得られます。





アウトリガの使用状況に応じた過負荷防止が行え、旋回ミスによる転倒



作業範囲制限装置

頭上に障害物のある現場での、接触・衝突防止に効果があり、繰り返し作 業もスピーディーに運転できます。

アウトリガ張出幅自動検出装置

アウトリガの実張出幅を自動的に検出して、異張出忘れや、張出幅入力 ミスによるトラブルを防ぎます。

充実の安全装置

《死角部分の安全確認に》

- ◆補巻ドラム監視カメラ
- ◆後方確認カメラ

《オペレータと周囲に注意を喚起》

- ◆キャブ内ボイスアラーム (エア圧低下、旋回領域制限、アウトリガ確認など)
- ◆キャブ外ボイスアラーム (旋回、左折、後退)
- ◆ 過負荷外部表示灯
- ◆ ワンウェイコール

《夜間のクレーン作業を守る》

- ◆キャブステップライト
- ◆ ブームライト





樹脂製アウトリガ敷板を標準装備



ITで、素材で、構造ですすめる コスト低減・品質維持。

国内初の標準搭載

クレーン遠隔稼働管理システム KCROSS

クレーンの発信する稼働状況、位置情報、安全作業などの情報が、GPS、インターネット、携帯電話を利用して、遠隔地にいながら正確に把握でき、高次元の安全・保守管理をサポート。稼働中に発生するさまざまな状況の変化を迅速にキャッチして、より積極的できめ細やかな対応が可能となります。また、休車リスク減少、稼働効率向上、計画的なメンテナンスの実施によるランニングコスト低減、省エネ・安全運転の推進が図れます。さらに、稼働情報の累積データを分析して、見やすいレポートを自動作成する、コベルコ独自の機能も開発。合理的な管理・配置計画立案の資料としてお役に立ちます。



維持・管理をさらに容易に安全に

◆集中給脂口

旋回ベアリング、起伏シリンダは、 それぞれ1ヵ所ずつ、キャリヤは左 右2ヵ所ずつの集中給脂口で給脂が できます。



キャリヤ部

◆本体格納式脚立

高所のメンテナンス用として、キャリヤに格納できる脚立を標準装備しています。

※車体左側に装備



脚立(格納時)

燃費低減を図るエンジン、油圧システム

- ◆コモンレールエンジン ◆5ポンプ方式
- ◆エンジン回転数感応型パワーステアリング

耐久性の高い素材、構造



▼アルミ製ステック さびにくく見た光沢も美しいアルミ製 キャリヤステップ。

環境に配慮を。 オペレータには快適な空間を。

- ◆環境にも配慮したノンフロンタイプの 外気導入式エアコン*。
- *デフロスタ、バイレベルモード付き



- ◆ランチテーブル
- ◆体重調節ダイヤル付きサス ペンションシート。重厚感が あり、耐久性もすぐれた新素 材とアームレストの採用で、 ゆったりとオペレータの体を ホールドします。



- ◆ポジション調節可能な チルト&はね上げ式ステアリングホイール
 - ◆バックライト付きフロントパネル
 - ◆照明付き灰皿

◆書類入れ

◆小物入れ

◆マガジンラック

上方空間を広げた新デザインキャブ

◆マガジンラック

◆樹脂製アームレスト

◆ホット&クールボックス

◆3中立位置が選べる

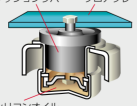
◆カップホルダ

テレスコピック&チルトレバー



フロアプレート

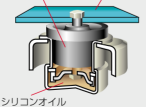
ビスカスマウントキャブ



スーパーファインフィルタ

鋼線補強のガラス繊維を使用した作動油フィ ルタは、ダスト捕獲能力がすぐれ、変形や破損 しにくく寿命が大幅に延長。分割式構造で、 廃却部品が少なく環境負荷や処理コストが 約1/8に低減します。(当社従来タイプ比)

封入されたシリコンオイルで走行時の 振動を吸収するビスカスマウントキャ ブ。振動減衰効果が高く、乗り心地を





エンジンクールドEGRシステムなどにより

第3次排ガス 規制法適合



国土交通省低騒音型 建設機械認定値クリア



主な仕様

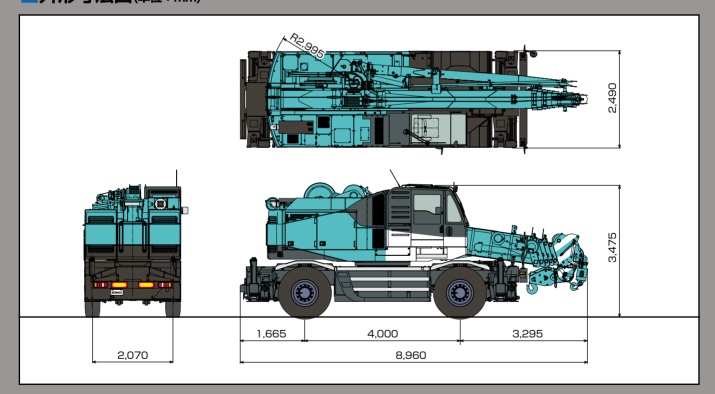
本体型式			RK250-7
最大定格総荷重	主ブーム	$kg \times m$	25,000×3.5(7本掛け)
	ジブ kg		4,000(1本掛け)
	補助シーブ	kg	4,000(1本掛け)
主ブーム長さ m		7.35~30.62	
ジブ長さ m		5.8/8.9/12.0	
フック最大地上揚程(主フック/ジブフック) m		31.5/43.2	
最大作業半径(ブーム/ジブ) m		28.2/33.6	
巻上ロープ速度(主巻/補巻) m/min		122(4層目)/107(2層目)	
ブーム伸長速度 sec/m		100/23.27	
ブーム上げ速度 sec/度		49.6/-8~82	
後端旋回半径 mm		2,995	
旋回速度 min-1{rpm}		1.9{1.9}	
アウトリガ張出幅 m		H型: 6.3/5.9/5.1/3.8/2.12 X型: 6.3/5.9/5.1/3.8/2.98	
ワイヤロープ	主巻	mm×m	IWRC 6×Fi(29)C/O難撚性 φ16×170
	補巻	mm×m	IWRC 6×Ws(26)C/O難撚性 φ16×90
最高走行速度 km/h		49	
最小回転半径(2輪操向/4輪操向) m			8.5/4.8
エンジン	名称		日野JO8E-TM
	定格出力 kW/min-1{PS/rpm}		209/2,100{284/2,100}
	最大トルク N·m/min ⁻¹ {kg·m/rpm}		998/1,600{102/1,600}
車輌総重量 kg			25,995

[※]単位は国際単位系のSI単位で、{ } 内は従来表示です。

運転および作業に必要な資格

- 全装備(車検登録重量)で基本通行条件のB条件適合 車です。
- 道路の通行には、道路法による通行許可と、道路運送 車両法による保安基準の緩和許可が必要です。
- 道路の走行には、大型特殊自動車運転免許証が必要です。またクレーン作業には、移動式クレーン運転士免許証が必要です。

■外形寸法図(単位: mm)



コベルコクレーコ株式会社

www.kobelco-cranes.com

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 ☎03-5789-2130

北海道 2011-788-2386 · 宮城 20223-24-1482 · 東京 203-5789-2125 市川 2047-328-4311 · 北陸 2076-682-6300 · 東海 2052-603-1205 近畿 206-6414-2103 · 中国 2082-810-3880 · 九州 2092-503-3329